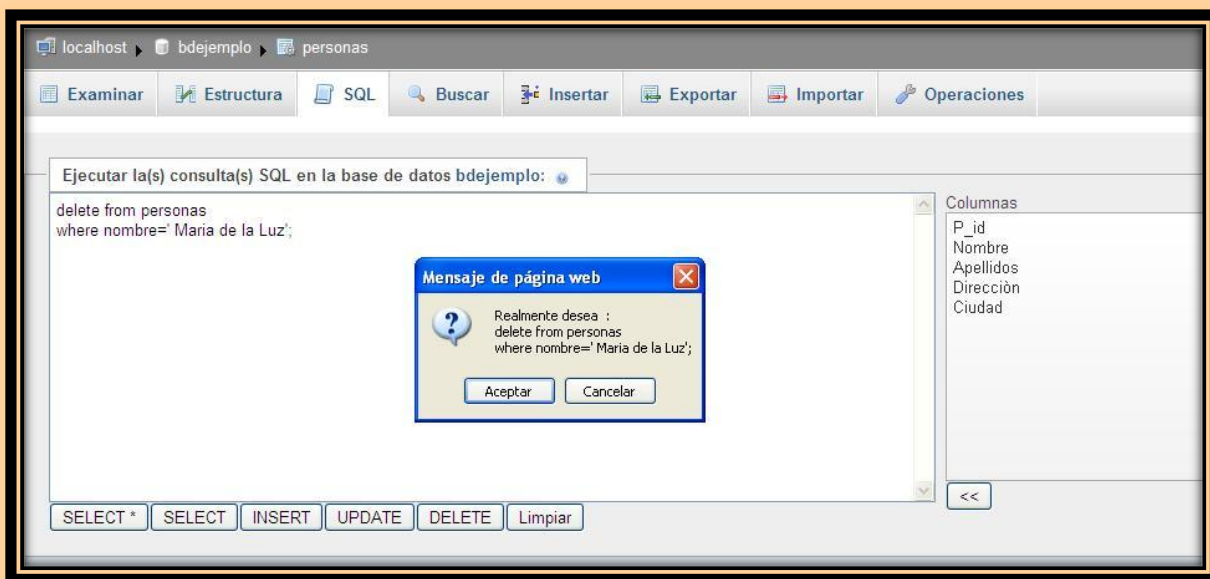


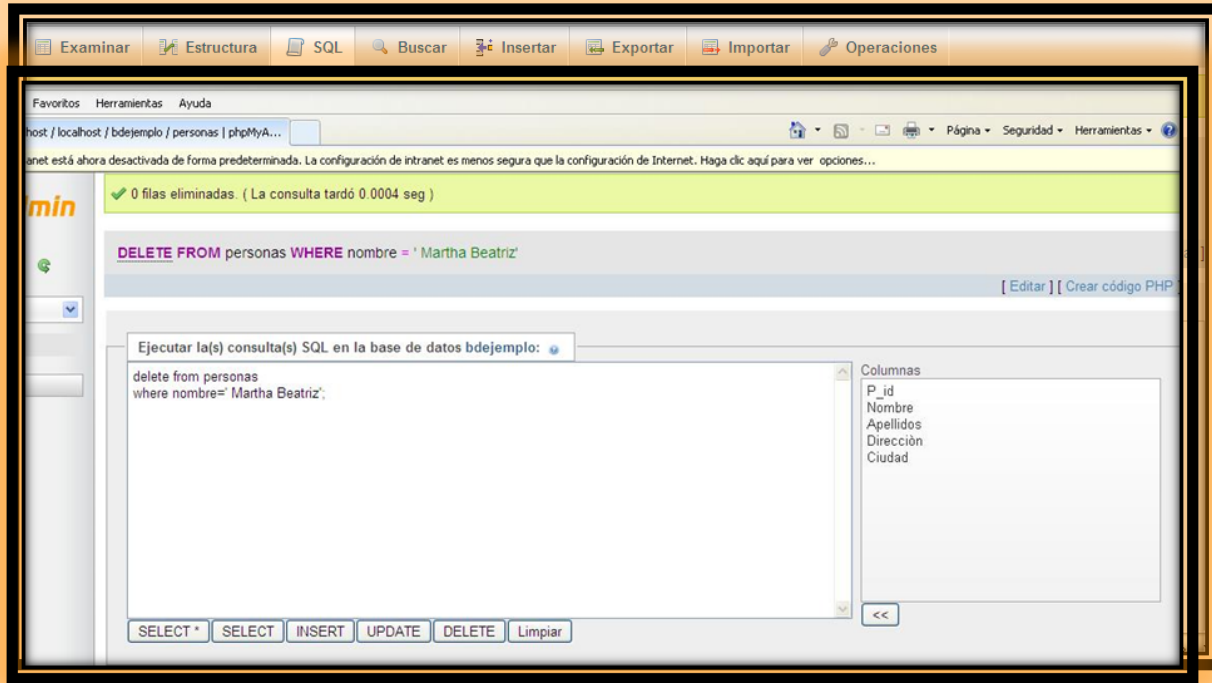
CONSULTA UPDATE



CONSULTA DELETE



INSERT INTO



CONSULTA SELECT

CREACIÓN DE BASES DE DATOS

ejemplo1

personas

Crear tabla

Mostrando registros 0 - 1 (~2 total) , La consulta tardó 0.0004 seg)

```
SELECT *  
FROM `personas`  
LIMIT 0, 30
```

☐ Perfilando [En línea] [Editar] [Explicar SQL] [Crea

Mostrar : 30 fila(s) iniciando en la fila # 0 en modo horizontal y repetir los encabezados cada

+ Opciones

				nombre	direccion	edad
<input type="checkbox"/>	Editar	Editar en línea	Copiar	Borrar	juan	su casa 25
<input type="checkbox"/>	Editar	Editar en línea	Copiar	Borrar	pedro	su calle 23

Marcar todos / Desmarcar todos Para los elementos que están marcados: Cambiar Borrar Exportar

phpMyAdmin

localhost ejemplo2

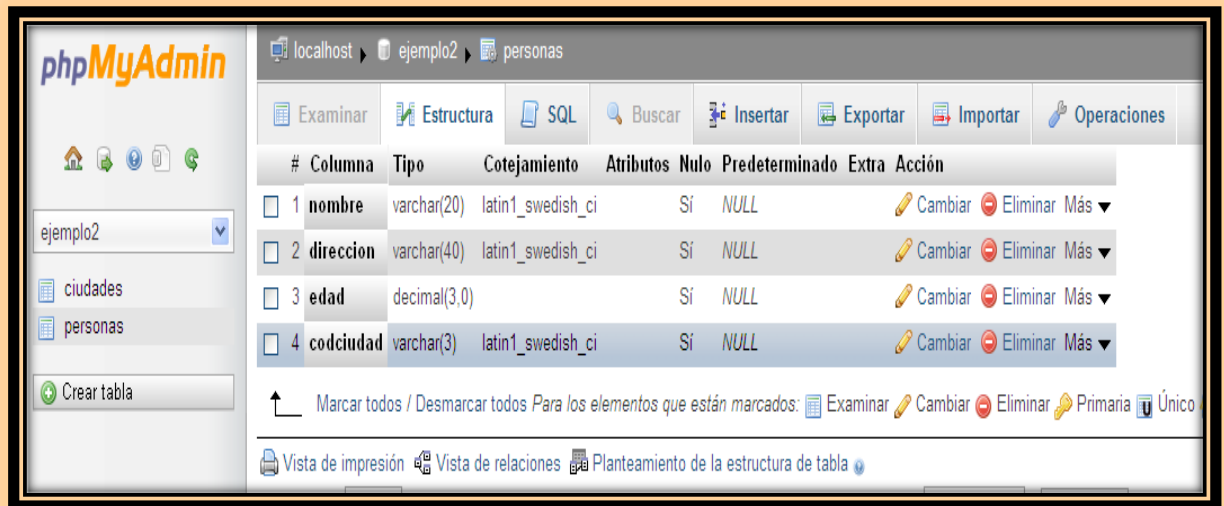
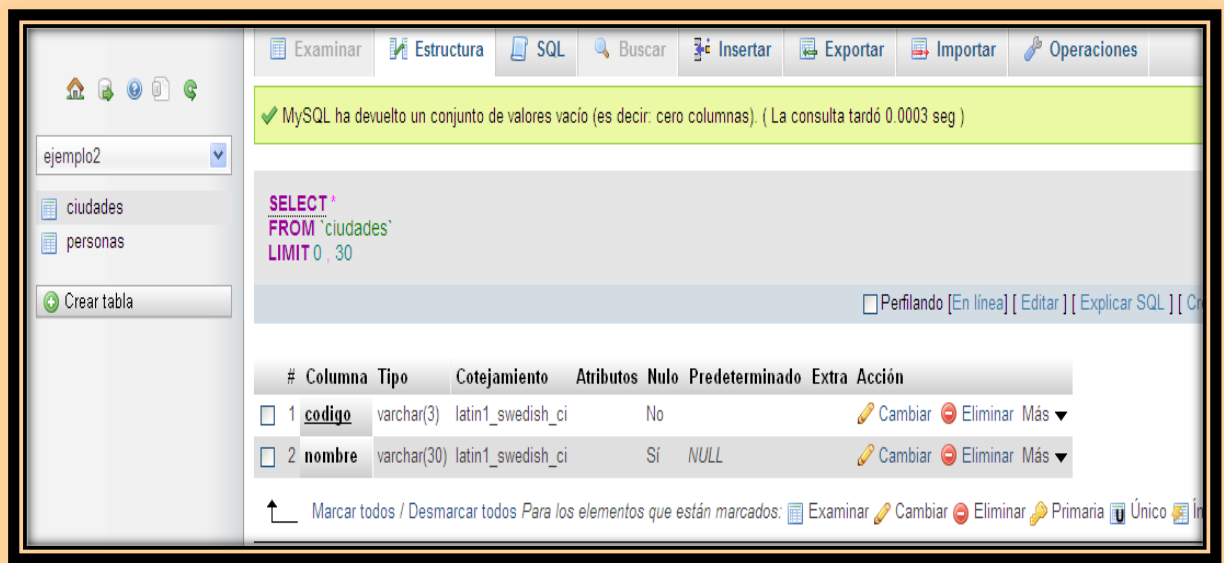
Estructura SQL Buscar Generar una consulta Exportar Importar Operaciones Privilegios

Tabla	Acción	Filas	Tipo	Cotejamiento	Tamaño	Resi
ciudades	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	0	InnoDB	latin1_swedish_ci	16.0 KB	
personas	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	0	InnoDB	latin1_swedish_ci	16.0 KB	
2 tablas Número de filas		0	InnoDB	latin1_swedish_ci	32.0 KB	

Marcar todos / Desmarcar todos Para los elementos que están marcados:

Vista de impresión Diccionario de datos

Crear nueva tabla en la base de datos ejemplo2



CÓDIGO

create database ejemplo1;

use ejemplo1;

create table personas (

nombre varchar(20),

direccion varchar(40),

```
edad decimal(3)

);

insert into personas values ('juan', 'su casa', 25);

insert into personas

(nombre, direccion, edad)

values (

'pedro', 'su calle', 23

);

select * from personas;

select nombre, direccion from personas;

select nombre, direccion from personas where direccion like '%calle%';

create database ejemplo2;

use ejemplo2;

create table ciudades (

codigo varchar(3),

nombre varchar(30),

primary key (codigo)

);

create table personas (

nombre varchar(20),

direccion varchar(40),

edad decimal(3),

codciudad varchar(3)

);
```

